

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, N. 2000. Implementasi Mikroorganisme Efektif Terhadap Laju Dekomposisi dan Mineralisasi Limbah Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agrista*, 2(4): 53-54
- Asridawati, S. 2008. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Tanaman Semangka. *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Azia, M. 2012. Benih Hibrida Mentimun Mercy F1. [www. Zimbio. Com/Indonesia language Articles](http://www.Zimbio.Com/Indonesia/language/Articles). Diakses 20 Agustus 2014.
- Barus. W. A. 2006. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum Annum* L) Dengan Penggunaan Mulsa dan Pemupukan PK. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Penelitian*. 4(1):41-44.
- Busyra. 1995. Rehabilitasi Tanah Ultisol Dengan Kompos dan Gambut. *Jurnal Balittan Sukaramai*. 8(1):95 hal.
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Anseka Ilmu. Semarang. 55 hal.
- Darnoko, Z. Poeloengan dan I. Anas. 1993. Kompos Organik Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Buletin Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 1(1):6-8
- Desnawati. 2003. Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Daan Produksi Tanaman Jagung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Dwijoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta. 45 hal.
- Garnder, F. P., R. B. Pearce dan R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Perss. Jakarta. 225 hal.
- Hakim, N. Y. Yakpa, A.M. Lubis, S. Ghandi, R. Saul, A. Diha, G.B. Hong dan H. Barley. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 258 hal.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta 359 hal.
- Hidayati. I., 2004. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Sludge Kelapa Sawit Pada Tanaman Terong. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Harjadi, S dan S. Yahya. 1993. *Fisiologi Stres Lingkungan*. PAU. Bioteknologi. IPB Bogor. 66 hal.

- Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 27 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 55 hal
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. *Perencanaan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 hal.
- Mulyani, C. 2006. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris* L.) dan Serangan Ulat Daun (*Plutella* sp) Akibat Penggunaan Mulsa Hitam Perak Serta Pemberian Pupuk Plan Catalys. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas UNSAM Langsa.
- Mutiara. A. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Tandang Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Alboglabra*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Poerwowidodo, M. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung. 203 hal.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2002. *Produksi Kompos Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Medan. 112 hal.
- Reijntjes, C. B. Haverkrob. dan A. Wares-Bayers. 1999. *Pertanian Masa Depan*. Kanisus. Yogyakarta. 76 hal.
- Rinsema, W. J. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 50 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal
- Said, G. E. 1996. *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Sawit*, Trubus Agriwidya. Jakarta. Hal : 35-36.
- Safitri, S.A. Safwan, M. dan Nurjani. 2012. Pengaruh Pemberian Bokashi Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pada Tanah Aluvial. Diakses 21 Juni 2014.
- Sari, M. M. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris* L.) Dengan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasi Mulsa di Lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru
- Setyorini, D; D. Indradewa dan E. Sulistyaningsih. 2009. Kualitas Buah Tomat Pertanaman Dengan Mulsa Plastik Berbeda. *Jurnal Hort*. 19 (4) : 407-412.

- Silalahi, K. H. 1996. Hubungan Pemberian Limbah Kelapa Sawit Dengan Pertumbuhan dan Produksi Ereis. *Jurnal Hortikultura* 5(5):56-58.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Suharto. 2009. Penelitian Dosis Pupuk Urea dan Superizogen Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) merril). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sudjiono, U dan V. Krestiani. 2009. Studi Pemulsaan dan NPK Pada Hasil Buah Melon. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2):1-7.
- Sudaryono. 2005. Pengaruh Naungan dan Pemberian Mulsa terhadap produksi Buah Melon (*Cucumis Melo* L.). *Jurnal Teknik LIngkungan* 6 (3) : 458-462
- Sugito, J. 1992. *Sayur Komersial*. Penebar swadaya. Jakarta. 127 hal.
- Sutedjo, M., dan A. G. Kartasapoetra. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit. PT. Rineka Cipta. Jakatra. 105 hal.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 18 hal.
- Umboh, A, H. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya. Jakart. 59 hal.
- Wibisono, A dan M. Basri. 1993. Pemanfaatan Limbah Organik Untuk Pupuk. *Buletin Pekanbaru*. 2(2):5-6.